## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-102969

(43)Date of publication of application: 23.04.1993

(51)Int.CI.

H04L 12/28

H04J 13/00

(21)Application number: 03-258186

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

05.10.1991

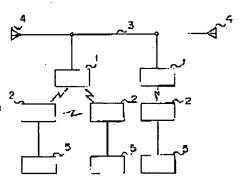
(72)Inventor: SUNAGA TERUMI

#### (54) RADIO LOCAL AREA NETWORK

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the throughput of data transmission in a LAN from being lowered by directly transmitting a signal by radio between terminal side transmission equipment at a transmission side and that at a reception side when their positions are within a radio transmission feasible area.

CONSTITUTION: Radio transmission/reception means are provided at network side transmission equipment 1 that is a station of a radio LAN and a terminal side transmission equipment 2 connected to a terminal 5. The signal can be transmitted on a radio transmission line between them when the positions of the equipment 2 connected to the terminal 5 from which the signal is delivered and the equipment 2 connected to the terminal 5 that is the delivery destination of the signal are within the radio transmission feasible area. Therefore, the signal is not passed on a transmission line consisting of the equipment 1 and a LAN medium 3. Thereby, it is possible to prevent the throughput of the data



transmission in the LAN from being lowered without increasing latency time in signal transmission even when the number of terminals connected to the LAN is increased.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.02.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2715742

[Date of registration]

07.11.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-102969

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51)Int.Cl.\*

識別配号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/28

H 0 4 J 13/00

A 7117-5K

庁内整理番号

8948-5K

H 0 4 L 11/00

310 B

#### 審査請求 未請求 請求項の数 2(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-258186

14494 10 20

(22)出願日

平成3年(1991)10月5日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 須永 輝巳

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式

会社通信システム研究所内

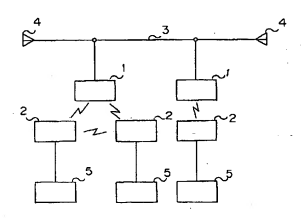
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 無線ローカル・エリア・ネツトワーク

#### (57)【要約】

【目的】 LANに接続した端末数が増加しても、伝送の待ち時間を増加せず、LANのデータ伝送のスループットの低下を防止する無線LANを得ることを目的とする。

【構成】 CSMA/CD方式を用いた無線LANにおいて、LANのステーションであるネットワーク側伝送装置1と、端末5に接続された端末側伝送装置2の両者に、無線送受信手段を備え、信号を送る側の端末側伝送装置2と、信号の送り先の側の端末側伝送装置2の位置が、安定な無線伝送が可能なエリア内であれば、上記の信号を送る側の端末側伝送装置2から、ネットワーク側伝送装置1、LAN媒体3を介さず、直接信号の送り先の側の端末側伝送装置2へ無線伝送するように構成したものである。



- 1 ネットワーク側伝送装置
- 2 端末側伝送装置
- 3 LAN媒体
- 4 終端器
- 5 端末

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 CSMA/CD方式を用いた無線ローカ ル・エリア・ネットワーク(以下、ローカル・エリア・ ネットワークをLANと略称する) において、

LANのステーションであるネットワーク側伝送装置 と、端末に接続された端末側伝送装置の両者に、無線伝 送手段を備えるとともに、

信号を送る端末に接続された端末側伝送装置と、信号の 送り先の端末等に接続された端末側伝送装置の位置が相 互に、安定な無線伝送が可能なエリア内であれば、

上記の信号を送る端末に接続された端末側伝送装置か ら、LANのステーションであるネットワーク側伝送装 置、LAN媒体、他のネットワーク側伝送装置、信号の 送り先の端末に接続された端末側伝送装置からなる伝送 路によらず、上記の両端末側伝送装置相互間の無線伝送 路により信号伝送するように、構成したことを特徴とす る無線LAN。

【請求項2】 以下の要素を有するネットワーク側伝送 装置と、端末側伝送装置とを備えたことを特徴とする請 求項1記載の無線LAN、

- (a)以下の要素を有する端末側伝送装置、
- (a1) 端末からの信号をCSMA/CD方式のLAN 信号に変換してスペクトル拡散変調部に送出する、又 は、スペクトル拡散復調部出力のCSMA/CD方式の LAN信号を端末に伝送できる信号に変換して端末に送 出するトランシーバ部、
- (a2) 上記トランシーバ部出力を信号の送り先のアド レスを用いてスペクトル拡散変調するスペクトル拡散変 調部
- (a3) 受信信号を、予めこの端末側伝送装置に対し定 30 められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調し、 その出力を上記トランシーバ部に送出するスペクトル拡 散復調部、
- (a4) LAN媒体上の信号の衝突と、無線伝送時の信 号の衝突を監視する信号の衝突検出手段、
- (b) 以下の要素を有するネットワーク側伝送装置、
- (b1) 端末側伝送装置から無線伝送された信号を、予 めこのネットワーク側伝送装置に対し定められた逆拡散 コードを用いてスペクトル拡散復調するスペクトル拡散 復調部と、その出力をLAN媒体上に送出するスペクト ル拡散送信部、
- (b2) LAN媒体上の信号を受信し、その信号の送り 先のアドレスを用いて、スペクトル拡散変調するスペク トル拡散変調部。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はCSMA/CD方式を 用いた無線LANに関する。

[0002]

搬形無線端末等の普及に伴い、LANに接続された端末 の移動性が問題となっていて、無線LANの実現が求め られている。従来、この種の装置として特開昭62-2 33941号公報に示されるものがある。図4は上記文 献に示された従来のCSMA/CDバス方式のLANの プロック構成図である。図において、3は同軸ケーブル 等のLAN媒体、4は終端器、5は端末、24はサテラ イト、25はターミナルである。

【0003】次に動作について説明する。端末5からの 10 信号はターミナル25を介して光電変換素子により光ま たは電波に変換され空間へ送信される。サテライト24 では、ターミナル25を介して送信された光または電波 を受信し、光電変換素子により信号に変換し、LAN媒 体3へ送出する。又、LAN媒体3からの信号を光電変 換素子により光または電波に変換し空間へ送信する。一 方、ターミナル25では、サテライト24からの信号を 受信し、光電変換素子によって、信号に変換し端末5へ 送出するものである。上記のサテライト24では、ター ミナル25からの信号をLAN媒体3へ送出するとき、 20 LAN媒体3へ送出した信号とLAN媒体3から折り返 された信号とを比較することにより、複数のサテライト 24が同時にLAN媒体3上に信号を送出したときに生 ずる信号の衝突の検出を行う。信号の衝突を検出した場 合は、衝突信号をターミナル25へ伝送する。ターミナ ル25では衝突信号を受信し、信号の衝突発生を端末5 に知らせる。信号の衝突が検出されない場合は、上記の 折り返された信号をターミナル25へ送信する。 さら に、ターミナル25では、端末5からの源送信信号と、 LAN媒体3で折り返された信号とを比較することによ り信号の衝突検出をする。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来例では、上記のよ うに構成されているので、端末からの信号は全てLAN 媒体を経由して送り先の端末へ伝送される。そのため、 ある端末間でLANを介して信号伝送を行っている間 は、LAN媒体はその端末に占有されていて、LANを 使用している端末の通信が終了しLANが解放されるま で、他の端末の送信は待機状態になる。従って、LAN に接続する端末が増加すると、LAN媒体の利用が増加 40 し、信号伝送の待ち時間が増加し、LANのデータ伝送 のスループットが低下するという課題があった。また、 従来例では、信号の衝突検出手段をサテライト24と、 ターミナル25とに備え、さらにターミナル25にサテ ライト24から伝送して知らせてくる衝突信号の検出も 必要になり回路構成が複雑になるという課題があった。 【0005】この発明はかかる課題を解決するためにな されたものであり、LANに接続する端末数が増加して も、信号伝送の待ち時間を増加せず、LANのデータ伝 送のスループットの低下を防止する無線LANを得るこ 【従来の技術】近年、携帯形や可搬形コンピュータ、可 50 と、及び、信号の衝突検出手段をまとめて、装置規模を

3

簡易化した無線LANを得ることを目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、この発明の請求項1に係わる無線LANでは、L ANのステーションであるネットワーク側伝送装置と、 端末に接続された端末側伝送装置の両者に、無線伝送信 手段を備えるとともに、信号を送る端末に接続された端 末側伝送装置と、信号の送り先の端末等に接続された端 末側伝送装置の位置が相互に、安定な無線伝送が可能な エリア内であれば、上記の信号を送る端末に接続された 10 端末側伝送装置から、ネットワーク側伝送装置、LAN 媒体、他のネットワーク側伝送装置、信号の送り先の端 末に接続された端末側伝送装置からなる伝送路によら ず、上記の両端末側伝送装置相互間の無線伝送路により 信号伝送するように、構成したものである。この発明の 請求項2に係わる無線LANでは、請求項1記載の無線 LANにおいて、以下の要素を有するネットワーク側伝 送装置と、端末側伝送装置とを備えるようにしたもので ある。(a)以下の要素を有する端末側伝送装置、(a 1) 端末からの信号をCSMA/CD方式のLAN信号 に変換してスペクトル拡散変調部に送出する、又は、ス ペクトル拡散復調部出力のCSMA/CD方式のLAN 信号を端末に伝送できる信号に変換して端末に送出する トランシーバ部、(a2)上記トランシーバ部出力を信 号の送り先のアドレスを用いてスペクトル拡散変調する スペクトル拡散変調部、(a3)受信信号を、予めこの 端末側伝送装置に対し定められた逆拡散コードを用いて スペクトル拡散復調し、その出力を上記トランシーバ部 に送出するスペクトル拡散復調部、(a4) LAN媒体 上の信号の衝突と、無線伝送時の信号の衝突を監視する 30 信号の衝突検出手段、(b)以下の要素を有するネット ワーク側伝送装置、(b1)端末側伝送装置から無線伝 送された信号を、予めこのネットワーク側伝送装置に対 し定められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調 するスペクトル拡散復調部と、その出力をLAN媒体上 に送出するスペクトル拡散送信部、(b2) LAN媒体 上の信号を受信し、その信号の送り先のアドレスを用い て、スペクトル拡散変調するスペクトル拡散変調部。

#### [0007]

【作用】上記のように構成されたこの発明の無線LAN 40 では、信号を送る端末に接続された端末側伝送装置と、信号の送り先の端末等に接続された端末側伝送装置の位置が相互に、安定な無線伝送が可能なエリア内であれば、信号を送る端末に接続された端末側伝送装置から直接、信号の送り先の端末等に接続された端末側伝送装置への無線伝送路を信号伝送するようにしたことにより、LANに接続する端末数が増加しても、信号伝送の待ち時間を増加せず、LANのデータ伝送のスループットの低下を防止できる。また、LAN媒体と無線伝送路を、有線LANにおけるLAN媒体と等価と見なして、LA 50

N媒体上と、無線伝送時の信号の衝突検出手段を端末側 伝送装置のみに設けることにより、装置規模を簡易化す ることができる。

#### [0008]

【実施例】以下、この発明の実施例1を図を参照して説明する。図1はこの発明の実施例1を示すCSMA/CD方式を用いた無線LANのブロック構成図である。図中、1はネットワーク側伝送装置、2は端末側伝送装置であり、3~5は従来例と同一のものであり、説明を省略する。

【0009】図2は、図1の端末側伝送装置2の内部構成図である。6はCSMA/CD方式のトランシーバ部である。このトランシーバ部6は端末からの信号をCSMA/CD方式のLAN信号に変換してスペクトル拡散変調部9へ送出する手段と、スペクトル拡散復調部13からのCSMA/CD方式のLAN信号を端末5へ伝送できる信号に変換する手段を有する。さらに、トランシーバ部6は端末からの信号と、媒体3及び他の端末側伝送装置2やネットワーク側伝送装置1で折り返された信号を比較して、信号の衝突を検出する手段を有するものである。

【0010】7はトランシーバ部6においてCSMA/ CD方式の信号に変換された端末からの信号の送り先の アドレスを検出するアドレス検出部、8はアドレス検出 部7で検出したアドレスに基づき予め定められたスペク トル拡散コードを発生するスペクトル拡散コード発生 部、9は端末からの信号を上記のスペクトル拡散コード を用いて拡散変調するスペクトル拡散変調部、10はス ペクトル拡散変調部9で拡散変調された信号を増幅する 増幅器、11は送受信でアンテナを共用するためのアン テナ共用器である。12は受信信号を増幅する増幅部、 13は予め当該端末側伝送装置に対し定められた逆拡散 コードを用いて受信信号をスペクトル拡散復調し、その 復調信号をトランシーバ部6へ送出するスペクトル拡散 復調部である。14は送受信用のアンテナであり、ネッ トワーク側伝送装置の無線サービスエリア内に位置して ネットワーク側伝送装置との送受信用、又は相互の位置 が安定な無線伝送が可能なエリア内にある、他の端末側 伝送装置との送受信用である。

40 【0011】次に、図3は図1のネットワーク側伝送装置1の内部構成図である。図中、15はLAN媒体3上の信号を受信するネットワーク受信部、16はネットワーク受信部15で受信したLAN媒体3上の信号の送り先アドレスを検出するアドレス検出部、17はアドレス検出部16で検出したアドレスに対し予め定められた拡散コードを発生する拡散コード発生部、18はネットワーク受信部15でLAN媒体から受信した信号を、上記拡散コードを用いてスペクトル拡散変調部3ペクトル拡散変調部、19はスペクトル拡散変調部18でスペクトル拡散変調は19は送受信

5

でアンテナを共用するアンテナ共用器である。21は端末側伝送装置から無線伝送された信号を増幅する増幅部、22は予め当該ネットワーク側伝送装置に対し定められた逆拡散コードを用いて端末側伝送装置からの信号をスペクトル拡散復調するスペクトル拡散復調部、23は上記のスペクトル拡散復調した信号をLAN媒体3上に送出するネットワーク送信部である。

【0012】上記のような構成をもつ無線LANの動作 について説明する。先ず、端末5からの信号を送信側の 端末側伝送装置2を介して、直接、送り先の端末に接続 10 された端末側伝送装置2へ無線伝送する、又はネットワ ーク側伝送装置1へ無線伝送する動作について説明す る。端末5からの信号は送信側の端末側伝送装置2に入 力される。端末側伝送装置2に入力された端末5からの 信号は、トランシーバ部6でCSMA/CD方式の信号 に変換される。この信号からアドレス検出部7により信 号の送り先のアドレスを検出する。信号の送り先の端末 5に接続された端末側伝送装置2と、送信側の端末側伝 送装置2の位置が相互に、安定な無線伝送が可能なエリ ア内であれば、拡散コード発生部8では送り先の端末5 20 に接続された端末側伝送装置2に予め定められた拡散コ ードを発生させる。一方、信号の送り先の端末に接続さ れた端末側伝送装置2と、送信側の端末側伝送装置2の 位置が、上記の説明のエリア内にない場合には、送信側 の端末側伝送装置2の位置がその無線サービスエリア内 にあるネットワーク側伝送装置1に予め定められた拡散 コードを発生させる。上記の拡散コード発生部8で発生 させた拡散コードを用い、端末5から入力し、トランシ ーバ部6でCSMA/CD方式のLAN信号に変換した 信号を、スペクトル拡散変調し、増幅部10で増幅し、 アンテナ共用器11を経て、アンテナ14より送信す

【0013】次に、ネットワーク側伝送装置1が、送信 側の端末側伝送装置2から無線伝送された信号をLAN 媒体3上に送出する、及びLAN媒体3上の信号を受信 し、その信号の送り先の端末に接続された端末側伝送装 置2へ無線伝送する動作について説明する。ネットワー ク側伝送装置1では、送信側の端末側伝送装置2からの 信号を受けて、増幅器21で増幅した後、スペクトル拡 散復調部22により、当該ネットワーク側伝送装置1に 40 予め定められた逆拡散コードを用いて、スペクトル拡散 復調を行うことで、スペクトル拡散通信の多元接続性を 利用し、当該ネットワーク側伝送装置1に対して送信さ れた信号のみを受信する。そして上記の受信信号をネッ トワーク送信部23よりLAN媒体3上に送出する。な お、LAN媒体3上にその信号を送出しているときは、 ネットワーク受信部15では、上記のLAN媒体3上に 送出した信号を受信し、その信号(LAN媒体3上で折 り返された信号)をスペクトル拡散変調部18で送信側

用いてスペクトル拡散変調し、増幅器19で増幅し、アンテナ共用器20を経てアンテナ14より無線伝送し、送信側の端末側伝送装置2における、LAN媒体3上での信号の衝突検出に用いる。

【0014】また、ネットワーク側伝送装置1で、送信 側の端末側伝送装置2からの信号を受信していないとき は、ネットワーク受信部15によりLAN媒体3上の信 号を受信し、アドレス検出部16によりその信号の送り 先の端末のアドレスを検出し、信号の送り先の端末に接 続された端末側伝送装置2が、当該ネットワーク側伝送 装置1の無線サービスエリア内にある場合には、拡散コ ード発生部17で、信号の送り先の端末に接続された端 末側伝送装置2に予め定められた拡散コードを用いて、 スペクトル拡散変調部18で、受信したLAN媒体3上 の信号をスペクトル拡散変調し、増幅器19で増幅した 後、アンテナ共用器20を介してアンテナ14から送信 する。なお、信号の送り先の端末に接続された端末側伝 送装置2が、当該ネットワーク側伝送装置1の無線サー ビスエリア内にない場合には、当該ネットワーク側伝送 装置1では拡散コードの発生や、スペクトル拡散変調は 行わず、送信も行わない。

【0015】次いで、端末側伝送装置2が、ネットワーク側伝送装置1や、他の端末側伝送装置2からの信号を受信し送り先の端末5に送出する動作について、及び信号の衝突を検出する動作について説明する。端末側伝送装置2が、ネットワーク側伝送装置1の無線サービスエリア内にある場合、又は他の端末側伝送装置2の位置が、相互に安定な無線伝送が可能なエリア内にある場合、それらからの信号を受信し、その信号を増幅器12で増幅し、スペクトル拡散変調部13で、その端末側伝送装置2に対し予め定められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調することにより、当該端末伝送装置2に対して送信された信号を識別し復調する。そしてスペクトル拡散復調することにより、当該端末伝送装置2に対して送信された信号を識別し復調する。トランシーバ部6に送出する。トランシーバ部6に送出する。トランシーが6に送出された上記の信号を、CSMA/CD方式から端末5に伝送できる信号に変換し端末5に送出する。

【0016】トランシーバ部6の入力信号が、特に他の端末側伝送装置2から送信された信号の場合は、当該端末側伝送装置2に予め定められた拡散コードを用い、上記信号を再度拡散変調し、無線伝送時の衝突検出用に送信側の端末側伝送装置2へ折り返し送信する。

利用し、当該ネットワーク側伝送装置1に対して送信された信号のみを受信する。そして上記の受信信号をネットワーク送信部23よりLAN媒体3上に送出する。なお、LAN媒体3上にその信号を送出しているときは、と、他の端末側伝送装置2や、ネットワーク側伝送装置1へ無線伝送しているときは、端末5からの源信号お、LAN媒体3上にその信号を送出しているときは、と、他の端末側伝送装置2や、ネットワーク側伝送装置ネットワーク受信部15では、上記のLAN媒体3上におり返される信号を比較することにより、信号の衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝り返された信号となる。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。信号の衝突が生じているときは、その衝突を監視する。

源信号とは異なるので、信号の衝突発生を検出すること ができる。なお、本発明では、信号の衝突の検出手段を 端末側伝送装置2のトランシーパ部6にのみ備えている ので、従来例の場合のように衝突信号の無線伝送がなく なり、衝突信号の伝送時の伝送誤りにる衝突の検出誤り も防止できる利点がある。

【0018】上記実施例では、無線送受信手段を持たな い端末5に接続された無線送受信手段を有する端末側伝 送装置2を例にあげ説明しているが、これに限定するも 機能を備えた一体構造のものも同等である。

【0019】上記実施例では、LAN媒体3として同軸 ケーブル、又は対より線を例にあげ説明したが、光ケー ブルでも、本発明が実現できることはいうまでもない。 上記実施例では、アドレス検出部7では、端末からの信 号をトランシーバ部6によりCSMA/CD信号に変換 した信号から、信号の送り先のアドレスを検出している が、端末からの信号を用いて信号の送り先のアドレスの 検出を行っても本発明を実現できることはいうまでもな い。また、上記実施例では、アンテナ共用器11、20 20 を用いて、送受信アンテナ14を共用する例について説 明したが、アンテナ共用器を用いずに送受信を別々のア ンテナを用いた場合でも本発明を実現できることはいう までもない。なお、上記実施例では、無線伝送にスペク トル拡散通信方式を用い、各装置の拡散コード発生部 8、17で、信号の送り先に固有の拡散コードを発生す ることで、多元接続機能を実現しているが、拡散コード 発生部8、17を周波数シンセサイザとし、9、18の スペクトル拡散変調部を他の変調方式の変調部に、1 3、22のスペクトル拡散復調部を他の変調方式の復調 30 10 増幅部 部に置き換え、無線伝送に、スペクトル拡散通信方式以 外の変調方式を用い、各装置に異なった周波数を割り当 てることで、多元接続機能を実現した場合でも本発明を 実現できることはいうまでもない。

#### [0020]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載されるような効果を奏する。

【0021】端末からの信号を無線伝送する端末側伝送 装置と、上記信号の送り先の端末に接続された端末側伝 送装置の位置が、相互に安定な無線伝送が可能なエリア 40 20 アンテナ共用器 内にあれば、LANステーションのネットワーク側伝送 装置、LAN媒体を経由せずに、信号を送る端末に接続 された端末側伝送装置から、直接上記の信号の送り先の 端末に接続された端末側伝送装置へ無線伝送するように

構成することにより、LANに接続する端末数が増加し ても、LANのデータ伝送のスループットの低下を防止 する無線LANを得ることができる。

【0022】また、LAN媒体と無線伝送路を、有線し ANにおけるLAN媒体と等価と見なして、LAN媒体 上と、無線伝送時の信号の衝突検出手段を端末側伝送装 置のみに設けることにより、装置規模を簡易化した無線 LANを得ることができる。

【0023】各ネットワーク側伝送装置の無線サービス のでなく、無線端末として、説明した端末側伝送装置の 10 エリア内で、端末の移動容易な、無線LANを得ること ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1を示す無線LANのブロッ ク構成図である。

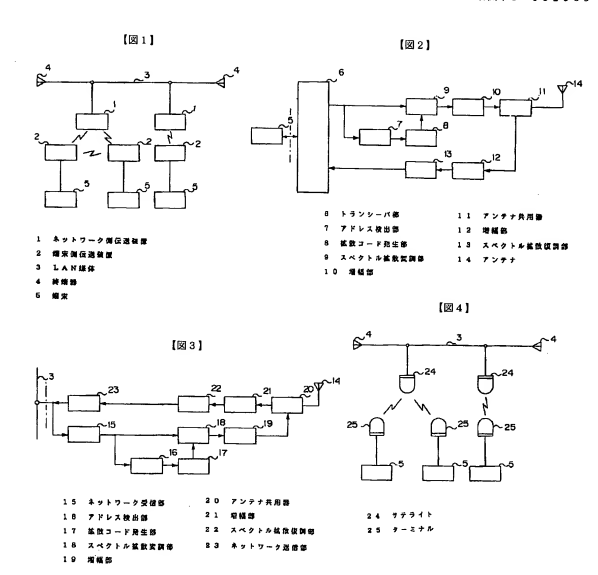
【図2】図1の端末側伝送装置の内部構成図である。

【図3】図1のネットワーク側伝送装置の内部構成図で

【図4】従来例を示す無線LANのブロック構成図であ る。

#### 【符号の説明】

- 1 ネットワーク側伝送装置
- 2 端末側伝送装置
- 3 LAN媒体
- 4 終端器
- 5 端末
- トランシーバ部
- 7 アドレス検出部
- 8 拡散コード発生部
- 9 スペクトル拡散変調部
- - 11 アンテナ共用器
  - 12 增幅部
  - 13 スペクトル拡散復調部
  - 14 アンテナ
  - 15 ネットワーク受信部
  - 16 アドレス検出部
  - 17 拡散コード発生部
  - 18 スペクトル拡散変調部
  - 19 增幅部
- - 21 増幅部
  - 22 スペクトル拡散復調部
  - 23 ネットワーク送信部



#### 【手続補正書】

【提出日】平成4年3月23日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項2】 以下の要素を有するネットワーク側伝送 装置と、端末側伝送装置とを備えたことを特徴とする請 求項1記載の無線LAN、

- (a)以下の要素を有する端末側伝送装置、
- (a1) 端末からの信号をCSMA/CD方式のLAN

信号に変換してスペクトル拡散変調部に送出する、又は、スペクトル拡散復調部出力のCSMA/CD方式のLAN信号を端末に伝送できる信号に変換して端末に送出するトランシーバ部、

- (a2)上記トランシーバ部出力を信号の送り先のアドレスを用いてスペクトル拡散変調するスペクトル拡散変調部、
- (a3) 受信信号を、予めこの端末側伝送装置に対し定められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調し、その出力を上記トランシーバ部に送出するスペクトル拡散復調部、

- (a4) LAN媒体上の信号の衝突と、無線伝送時の信号の衝突を監視する信号の衝突検出手段、
- (b) 以下の要素を有するネットワーク側伝送装置、
- (b1) 端末側伝送装置から無線伝送された信号を、予めこのネットワーク側伝送装置に対し定められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調するスペクトル拡散復調部と、その出力をLAN媒体上に送出する<u>ネットワ</u>ーク送信部、
- (b2) LAN媒体上の信号を受信し、その信号の送り 先のアドレスを用いて、スペクトル拡散変調するスペク トル拡散変調部。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、この発明の請求項1に係わる無線LANでは、LANのステーションであるネットワーク側伝送装置と、端末に接続された端末側伝送装置の両者に、無線伝送信手段を備えるとともに、信号を送る端末に接続された端末側伝送装置の位置が相互に、安定な無線伝送が可能なエリア内であれば、上記の信号を送る端末に接続された端末側伝送装置から、ネットウーク側伝送装置、LAN媒体、他のネットワーク側伝送装置、信号の送り先の端

末に接続された端末側伝送装置からなる伝送路によら ず、上記の両端末側伝送装置相互間の無線伝送路により 信号伝送するように、構成したものである。この発明の 請求項2に係わる無線LANでは、請求項1記載の無線 LANにおいて、以下の要素を有するネットワーク側伝 送装置と、端末側伝送装置とを備えるようにしたもので ある。(a)以下の要素を有する端末側伝送装置、(a 1) 端末からの信号をCSMA/CD方式のLAN信号 に変換してスペクトル拡散変調部に送出する、又は、ス ペクトル拡散復調部出力のCSMA/CD方式のLAN 信号を端末に伝送できる信号に変換して端末に送出する トランシーバ部、(a2)上記トランシーバ部出力を信 号の送り先のアドレスを用いてスペクトル拡散変調する スペクトル拡散変調部、 (a 3) 受信信号を、予めこの 端末側伝送装置に対し定められた逆拡散コードを用いて スペクトル拡散復調し、その出力を上記トランシーバ部 に送出するスペクトル拡散復調部、 (a 4) LAN媒体 上の信号の衝突と、無線伝送時の信号の衝突を監視する 信号の衝突検出手段、(b)以下の要素を有するネット ワーク側伝送装置、(b1)端末側伝送装置から無線伝 送された信号を、予めこのネットワーク側伝送装置に対 し定められた逆拡散コードを用いてスペクトル拡散復調 するスペクトル拡散復調部と、その出力をLAN媒体上 に送出するネットワーク送信部、(b2)LAN媒体上 の信号を受信し、その信号の送り先のアドレスを用い て、スペクトル拡散変調するスペクトル拡散変調部。

# THIS PAGE BLANK (USPTO)